

INDEX OF SCIENTIFIC NAMES.

1906.

- Acanthis brevirostris*, 228.
— *fringillirostris*, 411.
- Acanthiza halmaturina*, 715.
— *katherina*, 584.
— *modesta*, 584.
- Acanthopneuste magnirostris*, 260.
— *viridana*, 75.
- Acceptor fulvescens*, 84.
— *modularis*, 291.
— — *orientalis*, 410.
— *rubeculoides*, 63, 83.
- Accipiter major*, 729.
— *manillensis*, 499.
— *ninus*, 64, 244, 302, 409.
- Acredula calva*, 582.
— *caudata*, 292.
— — *europea*, 292.
— — — *macedonica*, 292.
— — *major*, 410, 420.
— *glaucomularis*, 435.
— *vinacea*, 436.
- Acrithothes cristatellus*, 621.
- Acritillas*, 593.
- Acrocephalus agricola*, 445.
— *arundinaceus*, 116.
— *bistrigiceps*, 444.
— *macrorhynchus*, 203.
— *orientalis*, 443, 476.
— *orinus*, 203.
— *palustris*, 116, 291.
— *phragmitis*, 291.
— *stentoreus*, 116, 203.
— *streperus*, 291.
- Actitis hypoleucus*, 409.

- Aëdon spp.*, 367.
— *galactodes*, 312, 711.
- Ægialitis cantiana*, 120, 317.
— *euronica*, 121, 317.
— *dubia*, 409, 501.
— *geoffroyi*, 317.
— *hiaticola*, 120, 409.
— *pallida*, 683.
— *pecuaria*, 683.
- Ægiotholus linarius*, 631.
- Ægithalus consobrinus*, 436.
— *pendulinus*, 292.
— *stoliczkae*, 582.
- Ægithina nigrilutea*, 112.
- Aerops albicollis*, 518.
- Æsalon regulus*, 244.
- Æthiopsar albicinctus*, 269.
— *grandis*, 269.
- Æthopyga boltoni*, 468, 472, 592.
— *rubrinota*, 200.
- Aethya erythrophthalma*, 510.
- Agapornis cana*, 680.
— *pullaria*, 514.
- Agelastes meleagrides*, 721.
- Agrobates galactodes*, 309, 312.
- Agyrtia nitidifrons*, 720.
- Alemon*, 195.
- Alario alario*, 579.
- Alauda*, 194, 195.
— *anadyrensis*, 188.
— *arborea*, 298.
— *arvensis*, 119, 195, 211, 239, 298, 380, 410, 641.
— *buxtoni*, 188.
— *coclovox*, 641.
— *cristata*, 118, 298.
— *gulgula*, 239.

- Alauda inopinata*, 343.
— *japonica inopinata*, 239.
- Alca impennis*, 201.
- Alcedo bengalensis*, 493.
— *ispida*, 119, 300, 409.
— — — *salomonensis*, 204.
- Alcippe abyssinica*, 542.
— *atriceps*, 542.
— *claudi*, 542.
— *monachus*, 542.
— *sterlingi*, 542.
- Alcyone argentata*, 493.
- Alectroenas madagascariensis*, 684.
— *minor*, 700, 701.
— *pulcherrima*, 707, 710.
— *sganzini*, 682, 700, 701.
- Alethe poliophrys*, 544.
- Alophoixus*, 592.
- Alseonax*, 203.
— *latirostris*, 277, 621.
— *lugens*, 533.
— *melanoptera*, 533.
— *ruficaudus*, 279.
- Alsocomus hodgsoni*, 246.
- Aluco flammeus*, 713.
- Amaurocichla kempti*, 221.
- Amaurornis olivacea*, 501.
- Amazilis beryllina viola*, 374.
- Amazona*, 642.
— *albifrons albifrons*, 648, 649.
— — — *nana*, 374, 649.
— — — *saltuensis*, 649.
— *amazonica*, 644.
— *auri-palliata*, 646.

- Amazona autumnalis*, 647.
— bahamensis, 649.
— bodini, 648.
— bouqueti, 643.
— caymanensis, 649.
— diademata, 647.
— finschi, 647.
— guatimalæ, 643.
— guildingi, 642.
— imperialis, 642.
— inornata, 643.
— leucocephala bahamensis, 649.
— — — caymanensis, 649.
— martinicana, 643.
— ochrocephala, 645.
— ochroptera, 645.
— oratrix, 646.
— — — tres-mariei, 646, 647.
— panamensis, 645.
— pretrei, 648.
— rothschildi, 645.
— sallaei, 649.
— salvini, 647.
— schmidti, 646.
— tucumana, 648.
— ventralis, 649.
— versicolor, 643.
— violacea, 651.
— virenticeps, 643.
— viridigena, 647.
— xanthopteryx, 644.
Amblyospiza melanonota, 567.
Amiophila, 374.
Ammodromus, 376.
Ammomanes, 194.
— algeriensis, 314.
— deserti, 314.
Ammoperdix chholmleyi, 191.
— heyi, 191.
Ammospiza, 376.
Ampelis garrula, 209.
— japonicus, 639.
Amydrus morio, 350.
— tristrami, 309, 314, 605.
Anas anser, 392.
— bosca, 63, 122, 254, 304, 409.
— — — spilogaster, 205.
— conboschas, 205.
— formosa, 133.
— punctata, 510.
— (Nettion) strenua, 584.
- Ancylorhynchus subarquatus*, 704.
Androglossa hecki, 647.
Andropadus, 592.
— curvirostris, 540.
— eugenius, 540.
— gracilirostris, 540.
— gracilis, 593.
— latirostris, 593.
— — — eugenius, 540.
— virens, 540.
Anodorhynchus, 451.
— caeruleus, 451.
— hyacinthinus, 642.
— martinicus, 451.
— purpurascens, 451.
Anorthura fumigata, 430, 441.
— neglecta, 74.
— nepalensis, 73, 74.
— tibetana, 61, 73.
— troglodytes, 410.
Anous stolidus, 670, 673, 677, 687, 692.
Anser, 391.
— sp., 304.
— anser, 390.
— gambeli, 132, 334, 611.
— indicus, 63, 253, 346.
— rhodorhynchus, 132.
— rubrirostris, 390.
— serrirostris, 132, 334, 611.
Antelocichla, 203.
Anthobaphes violacea, 361, 677.
Anthochera carunculata, 57.
— inauris, 57.
— paradoxa, 57.
Anthoscopus, 717.
Anthothreptes chlorogaster, 472.
— hypodila, 558.
Anthreptes cagayanensis, 592.
— collaris hypodilus, 558.
Anthropoides paradisea, 372.
Anthropornis, 224.
— nordenskjöldi, 224.
Anthus antarcticus, 151.
— bertheloti, 667.
— — — madeirensis, 195.
— blakistoni, 640.
- Anthus campestris*, 118, 294.
— cervinus, 118, 312, 410, 430, 611, 640.
— gustavi, 198, 472, 611.
— infuscatus, 641.
— japonicus, 640.
— kiaongsinensis, 641.
— leucophrys captus, 195.
— maculatus, 236, 472, 640.
— pratensis, 118, 293, 410.
— pyrrhonotus, 360.
— richardi, 118, 640.
— spinolletta kleinschmitti, 195.
— spiloletta, 118, 294, 711.
— striolatus, 61, 236.
— trivialis, 118, 294, 410, 559, 711.
Antichromus minutus, 553.
Antigone sharpei, 590.
Apalis sp., 355.
— personata, 547.
— porphyrolæma, 546.
— pulchella, 548.
— pulchra, 547.
— ruwenzorii, 547.
— thescela, 202.
Apaloderma narina, 522.
Aptenodytes forsteri, 151, 166, 210, 224, 375.
— patagonica, 151.
Apteryx haastii, 582.
— mantelli, 741.
Apus melba africanus, 522.
Aquila chrysaëtus, 302.
— clanga, 302.
— heliae, 302.
— maculata, 513.
— pennata, 315.
— wahlbergi, 513.
Ara, 451.
— ararauna, 451.
— auricollis, 453.
— bridgesi, 453.
— chloroptera, 452.
— — — major, 452.
— erythrocephala, 452.
— gossei, 453.
— guadeloupensis, 452.
— halimi, 453.
— macao, 452.

- Ara militaris*, 452, 453.
 — *rubrigena*, 453.
 — *severa*, 453.
 — *tricolor*, 452, 453.
Arboricola campbelli, 589.
Archaeocynus lacustris, 583.
Archibuteo hemiptilopus, 344.
 — *lagopus*, 193.
Ardea alba, 303.
 — *bubuleus*, 682.
 — *cinerea*, 122, 303, 409, 695.
 — *garzetta*, 122.
 — *melanocephala*, 360.
 — *purpurea*, 303.
 — *ralloides*, 122, 315.
Ardetta sinensis, 500.
Argaleocichla, 593.
Argya longirostris, 92.
Arinia boucardi, 397.
Arizelocichla, 593.
Arizelomyia, 203.
Arizelopsar, 203.
Artamides kochi, 481.
 — *mindanensis*, 481.
Artamus leucorhynchus, 590.
Arundinax minutus, 447.
Arundinicola leucocephala, 668.
Asio accipitrinus, 241.
 — *sandvicensis*, 380.
 — *leucotis*, 660.
 — *leucotis*, 660.
 — *nigrovertex*, 660.
 — *maculosus amerimus*, 202.
Astrapia stephaniæ, 595.
Astur etorques bougainvillei, 204.
 — *rubianæ*, 204.
 — *franciscæ*, 686.
 — *palumbarius*, 302, 409.
 — *pusillus*, 681.
 — *soloensis*, 430, 499.
 — *sparsim-fasciatus aceletus*, 202.
 — *trivirgatus*, 499.
Asturætus furcillatus, 583.
Atheno bactriana, 242.
 — *chiaradiæ*, 207, 325, 579.
Athene glaux, 315.
 — *noctua*, 579.
Atimastillas, 593.
Atopornis diabolica, 562.
Auriparus flaviceps, 600.
Avocettula recurvirostris, 720.
Babax waddelli, 72, 339.
Baopogon, 592.
Barbatula leucolema, 531.
 — *rubrigrularis*, 368.
Bathmedonia fuscipennis, 542.
 — *jacksoni*, 542.
 — *rufa*, 542.
Bathmocercus jacksoni, 542.
Batis diops, 535.
 — *mixta*, 535.
Batrachostomus septimus, 489.
Baza gracilis, 583.
 — *jerdoni*, 497.
 — *magnirostris*, 468, 497.
 — *verreauxi*, 358.
Bellona, 376.
Bernicia ruficollis, 743.
Bernieria madagascariensis, 685.
Bias feminator, 536.
 — *musicus*, 526, 536.
Biziura exhumata, 584.
 — *lobata*, 596.
Bleda, 592.
 — *albigularis*, 539.
 — *indicator*, 539.
 — *kikuyuensis*, 539.
 — *leucolema*, 538.
Bolbopsittacus mindanensis, 494.
Bolborhynchus, 462.
 — *aymara*, 462.
Botaurus stellaris, 590.
Brachypteryx brunneiceps, 478.
 — *mindanensis*, 468, 478, 592.
Bradypterus barakæ, 546.
 — *brachypterus*, 360.
 — *castaneus*, 546.
 — *cinnamomeus*, 545.
 — *rufescens*, 546.
Brotogeris, 465.
 — *chiriri*, 465.
 — *devillei*, 465.
 — *jugularis*, 465.
Brotogeris pyrrhopterus, 465.
 — *tui*, 465.
 — *virescens*, 465.
Bubo ignavus, 241.
 — *magellanicus deserti*, 204.
 — *orientalis*, 404.
 — *turcomanus*, 242.
Bubulcus coromandus, 500.
 — *lucidus*, 682.
Bucco, 188.
Buchanga afra, 567.
 — *aldabrana*, 699.
 — *assimilis*, 567.
 — *atra*, 441.
Budytès borealis, 712.
 — *citreola*, 235.
 — *flava*, 410.
 — *— borealis*, 410.
 — *leucocephala*, 582.
 — *plumbeiceps*, 712.
Burnesia reichenowi, 549.
 — *ugandæ*, 549.
Butalis lugens, 533.
Butastur indicus, 498.
Buteo antillarum, 583.
 — *augur*, 511.
 — *buteo desertorum*, 512.
 — *desertorum*, 315, 512.
 — *ferox*, 193, 315.
 — *vulgaris*, 193, 302.
 — *vulpinus menetriesi*, 409.
 — *zimmermannæ*, 193.
Butorides atricapilla, 682, 696, 709.
 — *crawfordi*, 696.
 — *javanica*, 500.
Bycanistes leucopygius, 368.
Cabalus modestus, 582.
Cacatua alba, 130.
 — *citrinocristata*, 130.
 — *djampeana*, 129.
 — *ducorpsi*, 130.
 — *galerita*, 126, 127.
 — *goffini*, 130, 212.
 — *gymnopis*, 130.
 — *hematuropygia*, 495.
 — *leadbeateri*, 130.
 — *macrolopha*, 127, 128.
 — *occidentalis*, 128, 129.

- Cacatua parvula, 128.
 —— occidentalis, 128.
 —— parvula, 128.
 —— roseicapilla, 131.
 —— sanguinea goffini, 130.
 —— sulphurea, 128, 129.
 —— djampeana, 129.
 —— parvula, 128.
 —— sulphurea, 128, 129.
 —— triton, 127, 128.
 —— macrolopha, 127.
 —— triton, 127.
 —— trobriandi, 127.
 —— trobriandi, 127, 128.
Cacabas chukar, 316.
 —— saxatilis, 305.
Cacomantis dumetorum, 53, 54.
 —— flabelliformis, 53.
 —— insperatus, 54.
 —— merulinus, 54, 487.
 —— rufulus, 55.
 —— variolosus, 53, 54.
Caica, 653.
Calamocichla schillingsi, 205.
Calamoherpe concinens, 445.
 —— macrorhyncha, 203.
Calandrella brachydactyla, 239, 410.
 —— minor, 119.
 —— tibetana, 61, 239, 343.
Calcarius lapponicus, 138, 333, 334.
Calicalicus madagascariensis, 685.
Calidris arenaria, 677.
Callaeops periophthalmitica, 466.
Calliope camtschatica, 624.
 —— pectoralis, 61, 80.
 —— tschebaiewi, 80.
Callipepla squamata, 579.
Callisitta enochlamys, 474.
 —— lilacea, 474.
Callocephalon galeatum, 126.
- Callospiza lavinia cara*, 579.
Calopelia puella, 713.
Calopsitta novaehollandiae, 131.
Calopsittacus novaehollandiae, 131 212.
Calospiza albertinae, 199.
Calyptocichla, 593.
Calyptorhynchus banksi, 126.
 —— macrorhynchus, 126.
 —— stellata, 126.
 —— baudini, 125.
 —— funereus, 126.
 —— xanthonota, 126.
 —— macrorhynchus, 126.
 —— stellatus, 126.
 —— xanthonotus, 126.
Camaroptera brevicaudata, 549.
 —— griseiviridis, 549.
Campophaga melanoptera, 620.
 —— nigra, 538.
Campothera sp., 355.
 —— caroli, 528.
 —— nubica, 529.
Campylæma labradoria, 605.
Caprimulgus ægyptius, 120.
 —— apatelius, 519.
 —— europæus, 300, 409.
 —— fossei, 519.
 —— griseatus, 488.
 —— hirundinaceus, 719.
 —— madagascariensis, 686.
 —— manillensis, 488.
 —— natalensis, 521.
 —— parvulus, 719.
 —— unwini, 678.
Carduelis brevirostris, 736.
 —— carduelis, 411, 423, 737.
 —— volgensis, 424.
 —— elegans, 296.
 —— brevirostris, 423.
 —— parva, 667.
 —— loundoni, 737.
 —— major, 424.
 —— volgensis, 736.
Carine bactriana, 242.
 —— noctua, 301.
- Carpodacus edwardsi*, 226.
 —— erythrinus, 226.
 —— laetissimus, 227.
 —— pulcherrimus, 342.
 —— rubicilloides, 63, 228.
 —— severtzovi, 63, 227, 342.
 —— sinaiticus, 309, 312.
 —— waltoni, 65.
Carpodectes antonii, 397.
Carpophaga chalybura, 503.
 —— poliocephala, 503.
Casarea rutila, 63, 254.
Cassiculus melanicterus, 374.
Cassinia fraseri, 533.
Cataractes sp., 145.
 —— chrysocome, 166.
 —— chrysophilus, 149, 151, 164.
 —— schlegeli, 165.
Cathartes frantzii omiltemensis, 599.
Celeus elegans leotardi, 585.
Centropus assumptionis, 694, 700.
 —— insularis, 694, 700.
 —— melanops, 486.
 —— monachus, 528.
 —— toulou, 686.
 —— viridis, 486.
Cephalopterus glabricollis, 397.
Cephalopyrus flammeus, 113.
Ceratogymna atrata, 721.
 —— elata, 721.
Certhneis amurensis, 429.
 —— newtoni, 701.
Cercococcyx mechowi, 526.
Cercomacra brasiliiana, 199.
 —— selateri, 199.
Certhia atricapilla, 55.
 —— brachyactyla, 293.
 —— ultra-montana, 196.
 —— familiaris, 292, 410, 420.
 —— bianchii, 196.
 —— corsa, 196.
 —— tianschanica, 196.

- Certhia harterti*, 420.
 — *lunulata*, 55, 56.
 — *persica*, 420.
 — *scandulacea*, 420.
 — *stoliczkae*, 73.
Ceryle maxima, 721.
 — *rudis*, 119, 359.
Cettia cantans minuta, 448.
 — *canturiens*, 430, 447, 448, 449.
 — *fortipes*, 450.
 — *minuta*, 447, 448, 449.
 — *sinensis*, 448, 449.
Ceuthmochares aereus, 528.
 — — *intermedius*, 528.
 — — *intermedius*, 528.
Ceyx basilanica, 492.
 — — *bournsi*, 492.
 — — *goodfellowi*, 467, 468, 492.
 — — *lepidia nigro - maxilla*, 204.
 — — *malamaui*, 492.
 — — *mindanensis*, 491.
Chætura dubia, 590.
Chætusia fumosa, 668.
Chalcomitra æquatorialis, 557.
 — — *alinæ*, 558.
 — — *azik equatorialis*, 558.
 — — *obscura ragazzii*, 558.
Chalecopelia afra, 509.
 — — *chaleospila acanthina*, 202.
Chalcolephaps, 713.
 — — *indica*, 502.
Chamaepelia, 380.
Chameza brevicauda venezuelana, 727.
Charadrius dominicus, 713.
 — — *fulvus*, 133, 250, 334, 713.
Charitillas, 593.
Charitospiza, 376, 377.
 — — *eucosma*, 377.
Charmosynopsis placentalis pallidior, 204.
Chasiempis gayi, 380.
Chelidon lagopoda, 611.
 — — *urbica*, 295, 410.
Chen, 391.
 — — *rossi*, 391.
Chenopis nanus, 583.
Chenorhamphus, 376.
- Chersophilus*, 195.
Chettusia inornata, 509.
Chibia hottentotta, 441.
 — — *worcesteri*, 590.
Chimarrhornis bicolor, 466.
Chionis alba, 147, 151, 182, 187.
Chiroxiphia, 188.
 — — *mentalis*, 15.
Chizorhis zonura, 525.
Chloris chloris, 410.
 — — *sinica*, 630.
Chlorocichla, 592.
 — — *gracilirostris*, 540.
Chlorodrepanis chloris, 380.
 — — *virens*, 380.
Chlorophanes spiza, 580.
 — — — *exsul*, 580.
 — — — *guatemalensis*, 580.
Chlorophoneus chrysogaster, 550.
 — — — *sulfureipectus*, 550.
 — — — *chrysogaster*, 550.
Chloropipo holochlora litæ, 719.
Chlorospingus zeledoni, 599.
Chlorura brunneiventris, 466.
Chordeiles, 719.
Chrysococcyx cupreus, 527.
 — — *smaragdineus*, 527.
Chrysocolaptes lucidus, 485.
 — — *montanus*, 467, 468, 485.
Chrysolophus obseurus, 326.
Chrysomitris spinus, 296, 631.
 — — *totta*, 677.
 — — *yarrelli*, 669.
Chrysotis, 642.
 — — *aestiva*, 644.
 — — — *xanthopteryx*, 644.
 — — *albifrons*, 648, 649.
 — — *amazonica*, 644.
 — — *augusta*, 642, 646.
 — — *auro-palliata*, 646.
 — — *antunnalis*, 647.
 — — *bahamensis*, 649.
 — — *bodini*, 648.
 — — *bouqueti*, 643.
 — — *brasiliensis*, 647, 648.
- Chrysotis canifrons*, 645.
 — — *caymanensis*, 649.
 — — *finschi*, 647.
 — — *guatimalæ*, 643.
 — — — *virenticeps*, 643.
 — — *guildingi*, 642.
 — — *hecki*, 647.
 — — *inornata*, 643.
 — — *levaillanti*, 646.
 — — *lilacina*, 647.
 — — *martinicana*, 643.
 — — *mercenaria*, 644.
 — — *nana*, 649.
 — — *ochrocephala*, 645.
 — — — *panamensis*, 645.
 — — *ochroptera*, 645.
 — — — *canifrons*, 645.
 — — *panamensis*, 645.
 — — *prefrei*, 648.
 — — *pulverulenta*, 643.
 — — *rothschildi*, 645.
 — — *saltuensis*, 648.
 — — *salvini*, 647.
 — — *schmidti*, 646.
 — — *tres-mariæ*, 646.
 — — *tucumana*, 648.
 — — *ventralis*, 649.
 — — *versicolor*, 643.
 — — *virenticeps*, 643.
 — — *viridigena*, 647.
 — — *xanthopteryx*, 644.
Cichlomyia, 203.
Ciconia alba, 303, 409.
 — — *nigra*, 304.
Cinclus albicollis, 288, 414.
 — — *aquaticus*, 288, 414.
 — — *asiaticus*, 384.
 — — *cashmirensis*, 82, 414, 415.
 — — *caucasicus*, 415.
 — — *cinclus*, 414.
 — — *europæus*, 385.
 — — *gularis*, 385.
 — — *kashmirensis*, 62, 82.
 — — *pallasi*, 384.
 — — *rufiventris*, 410, 414, 415.
 — — *sordidus*, 82.
 — — *younghusbandi*, 62, 82.
Cinnamopterus tenuirostris, 569.
Cinnyricinclus femoralis, 600.
 — — *verreauxi*, 569.
Cinnyris abbotti, 693, 699.

- Cinnyris acik*, 557.
 —— *aequatorialis*, 558.
 —— *aldbrensis*, 693, 699.
 —— *ansorgei*, 557.
 —— *coquereli*, 679.
 —— *eupreus*, 556.
 —— *decorsei*, 594.
 —— *dussumieri*, 706, 708, 709.
 —— *erythrocerca*, 556.
 —— *erythrocerinus*, 556.
 —— *jugularis*, 472.
 —— *mahæi*, 706.
 —— *purpureiventris*, 555.
 —— *ragazzi*, 558.
 —— *regius*, 557.
 —— *reichenowi*, 556.
 —— *souimanga*, 688.
Circaetus gallicus, 315, 409.
Circus aeruginosus, 120, 193, 301, 315, 409.
 —— *cinereus*, 193.
 —— *cyanus*, 193, 301.
 —— *pallidus*, 120.
 —— *pygargus*, 510.
 —— *ranivorus*, 360, 511.
 —— *swainsoni*, 193.
Cisticola sp., 355.
 —— *cherina*, 684.
 —— *chubbi*, 545.
 —— *cisticola*, 445.
 —— *cursitans*, 445.
 —— *harrisoni*, 601.
 —— *schoenicola*, 116.
 —— *tinniens*, 350.
Claravis pretiosa livida, 579.
Coccohygia kilimensis, 561.
Coccothraustes coccothraustes, 410.
 —— *japonicus*, 430, 627.
 —— *vulgaris*, 296.
Coccystes jacobinus, 526.
Colæus, 717.
Coliopasser ardens, 355, 560.
 —— *eques*, 561.
 —— *progne*, 356.
Colius, 600.
 —— *capensis*, 350.
 —— *erythromelon*, 355.
 —— *macrurus*, 522.
Collocalia dodgei, 380.
 —— *linchi*, 200, 380.
- Collocalia marginata*, 200.
 —— *whiteheadi*, 200.
Collurio tephronotus, 75.
Columba arquatrix, 508.
 —— *griseigularis*, 502.
 —— *leuconota*, 245.
 —— *oenas*, 304, 409.
 —— *pallida*, 55.
 —— *palumbus*, 304, 409.
 —— *azoricus*, 221.
 —— *rupestris*, 63, 245.
Columbigallina passerina exigua, 380.
Colymbus arcticus, 136, 333, 334, 661.
 —— *pacificus*, 664.
Comatibis comata, 316.
 —— *eremita*, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 316.
Conopophaga roberti, 198, 720.
Conopothera, 376.
Conuropsis, 457.
 —— *carolinensis*, 457.
Conurus, 454, 457.
 —— *acuticaudatus*, 454, 459.
 —— *aeruginosus*, 456.
 —— — *arubensis*, 456.
 —— — *chrysophrays*, 456.
 —— *arubensis*, 456.
 —— *callogenys*, 454.
 —— *carolinensis*, 457.
 —— *chloropterus*, 455.
 —— *chrysophrays*, 456.
 —— *finschi*, 454.
 —— *gundlachi*, 455.
 —— *haemorrhous*, 454, 459.
 —— *holochlorus*, 455.
 —— *labati*, 454.
 —— *leucophthalmus*, 454, 458.
 —— *maugei*, 455.
 —— *mitratus*, 454.
 —— *nenday*, 454.
 —— *patagonicus*, 459.
 —— *patagonus*, 459.
 —— *pertinax*, 456, 457.
 —— *rubritorques*, 455.
 —— *rubrolarvatus*, 454.
 —— *smaragdinus*, 459.
 —— *weddelli*, 454.
 —— *xanthogenius*, 457.
Copsychus mindanensis, 477.
Coracias caudatus, 357, 514.
 —— *garrulus*, 120, 300, 409, 710.
 —— *mosambicus*, 357.
Coracina caesia pura, 538.
 —— *pura*, 538.
Coracopsis barkeri, 709.
 —— *vasa*, 684, 709.
Cornix cornubiae, 143.
Corvultur albicollis, 358.
Corvus aquaticus, 140.
 —— *capensis*, 359.
 —— *corax*, 66, 299, 411.
 —— — *varius*, 326.
 —— *cornix*, 299, 411, 723.
 —— *corone*, 723.
 —— *dauricus*, 432.
 —— *eremita*, 316.
 —— *frugilegus*, 299, 411.
 —— *macrorhynchus*, 431.
 —— — *osai*, 593.
 —— *meeki*, 204.
 —— *monedula*, 299.
 —— *neglectus*, 433.
 —— *orientalis*, 132.
 —— *paradoxus*, 56, 57.
 —— *pastinator*, 432.
 —— *scapulatus*, 350, 680, 689, 693, 700.
 —— *sylvaticus*, 139–144.
 —— *torquatus*, 430.
 —— *tricolor*, 470.
Corythocichla squamata, 106.
Corythornis cristata, 680.
 —— *cyanostigma*, 351.
Cosmetornis vexillarius, 520.
Cosmopsarus unicolor, 600.
Cossypha archeri, 544.
 —— *bocagei*, 544.
 —— *caffra*, 349, 350, 355, 357.
 —— *gutturalis*, 312.
 —— *heuglini*, 544.
 —— *iolæma*, 677.
 —— *polioptera*, 544.
Cotile cincta, 354.
 —— *mauritanica*, 221.
 —— *paludicola*, 354, 355, 360.
 —— *riparia*, 65, 233, 410, 637.
 —— *rufigula*, 677.

- Cotile rupestris*, 233,
296.
Coturniculus, 376.
Coturnix communis, 120,
305.
— *coturnix*, 409.
— *delegorguei*, 209.
— *lodoisiæ*, 208.
Cranorhinus leucocephalus, 490.
Crateropus melanops sharpei, 541.
— *sharpei*, 541.
Creatophora carunculata, 568.
Crex crex, 408.
— *pratensis*, 305.
Criniger affinis, 593.
— *ictericus*, 593.
— *serinus*, 593.
Crithagra albifrons, 559.
— *kilimensis*, 559.
— *striolata affinis*, 560.
Crocomorphus, 719.
Cryptillas rufescens, 546.
Cryptoglaux acadica,
576.
— *ridgwayi*, 575.
Cryptolopha affinis, 261.
— *cantator*, 262.
— *castaneiceps*, 261.
— *læta*, 537.
— *mindanensis*, 481.
Cryptorrhina afra, 570.
Cryptospiza jacksoni,
563.
— *ocularis*, 562.
— *reichenowi*, 562.
— *shelleyi*, 563.
Crypturus soui mustelinus, 579.
Cuculus canorus, 119,
301, 409, 700, 711.
— *cineraceus*, 53, 55.
— *dumetorum*, 54.
— *flabelliformis*, 53,
54.
— *gularis*, 526.
— *inornatus*, 55.
— *insperatus*, 53, 54.
— *jacksoni*, 526.
— *rufulus*, 53.
— *solitarius*, 527.
— *variegatus*, 55.
Cyanecula cerulecula,
80.
— *suecica*, 61, 80, 115,
311, 611, 711.
— *wolffi*, 311.
Cyanistes berezowskii,
582.
- Cyanistes cæruleus*, 410,
419.
— — *orientalis*,
419.
— — *persicus*, 419.
Cyanomitra alinæ, 222,
558.
— — *obscura*, 558.
— — *ragazzii*, 558.
Cyanopolius cyanus, 433.
Cyanops franklini, 191.
Cyanoptila cyanomeleæna, 430, 622.
Cyanorhamphus, 200.
Cyanospiza versicolor,
581.
Cygnus bewicki, 132.
— — *immutabilis*, 326.
— — *musicus*, 398, 612,
613, 737.
— — *olor*, 326, 737.
Cymodroma grallaria,
675.
— — *melanogaster*, 168.
Cyornis cyaneus, 271.
— — *melanoleucus*, 272.
— — *pallidipes*, 275.
— — *philippensis*, 484.
— — *sapphira*, 273.
Cypselus sp., 241.
— — *africanus*, 521.
— — *apus*, 300, 409, 412.
— — *barbatus*, 681.
— — *batesi*, 221.
— — *mayottensis*, 681.
— — *melba*, 300, 409.
— — *sladenæ*, 221, 681.
Cypsrhina eucullata, 85.
— — *varians*, 85.
Cyrtostomus dinagatensis, 592.
- Daenis cayana callaina*,
579.
Dafila acuta, 63, 122,
255, 333.
Daption capensis, 147,
148, 151, 174, 348.
Dasyntetopa serena, 39.
Dasyptilus, 376.
Daulias luscinia, 290.
— — *philomela*, 711.
Demiægretta gularis, 696,
704.
— — *sacra*, 696, 704.
Dendrocitta frontalis,
85.
Dendrocolaptes certhia ridgwayi, 199.
Dendrocoptes caucasicus,
413, 414.
- Dendrocoptes medius*,
413, 414.
— — — *caucasicus*,
409, 413.
— — — *sancti-johannis*,
413, 414.
Dendrocopus danfordi,
409.
— — *darjilensis*, 240.
— — *leuconotus*, 413.
— — — *lilfordi*, 409,
413.
— — *lilfordi*, 300, 413.
— — *major*, 413, 591.
— — — *tenuirostris*,
409, 412.
— — *medius sancti-johannis*, 598.
— — *poelzanni*, 412.
Dendromus caroli, 528.
— — *nubicus*, 529.
— — *pœcilolemus*, 529.
Dendrophila ænochlamys,
474.
— — *lilacea*, 474.
— — *mesoleuca*, 474.
Dendropicus lafresnayii,
530.
— — *nandensis*, 529,
530.
— — *pœciliolæmus*, 529,
530.
Dendroornis, 376.
Dendrotreron hodgsoni,
246.
Dephinornis, 224.
Deroptyus, 651.
Deroptyus accipitrinus,
198, 651.
— — — *fuscifrons*, 198,
651.
— — *fuscifrons*, 651.
Diaphorophyia castanea,
535.
— — *leucopygialis*, 535.
Dierurus afer, 355, 358,
567.
— — *aldabranus*, 699.
— — *annectens*, 257.
— — *cineraceus*, 258.
— — *forficatus*, 686.
— — *longicaudatus*,
258.
— — *longus*, 407.
— — *ludwigi*, 358.
— — *nigrescens*, 258.
— — *striata*, 470.
Diglossa pectoralis unicincta, 199.
Dilophus carunculatus,
355, 568.

- Diomedea* builleri, 582,
 —— 735.
 —— cauta, 213.
 —— chlororhyncha, 674,
 675, 676.
 —— exulans, 151, 177,
 348, 673, 674, 675,
 676.
 —— fuliginosa, 676.
 —— melanophrys, 348,
 676.
 —— salvini, 582.
Diphylloides gulielmus-
 tertii, 602.
Dissura episcopus, 500.
 —— sturmii, 194.
Dromaeus, 376.
 —— patricius, 584.
Dromas ardeola, 683,
 689, 703.
Dromoceius, 376.
Drymocataphus assa-
 mensis, 98.
Drymoea gracilis, 116.
Dryobates villosus, 577.
Dryodromas fulvicapilla,
 677.
Dryolimnas abbotti, 694.
 —— aldabranus, 702.
Dryonastes chinensis, 89.
 —— nuchalis, 89.
 —— perspicillatus, 438.
 —— ruficollis, 90.
 —— sannio, 90.
Dryoscopus angolensis
 nandensis, 552.
 —— cinerascens, 552.
 —— cubla, 353.
 —— holomelas, 551.
 —— leucorhynchus, 551.
 —— malzacii nyansae,
 552.
 —— nandensis, 551.
 —— nyanzae, 552.
Dryotriorchis batesi, 221.
Dupetor flavigollis, 499.
Dysithamnus affinis
 andrei, 585.
Dyspetornis, 376.
Edoliosoma elusum, 590.
Edolius forficatus, 686.
Egretta garzetta, 500.
Eidopsarus affinis, 56.
Elainea albivertex, 668.
Elanus caeruleus, 193.
 —— hypoleucus, 498.
Elminia longicauda, 537.
 —— teresita, 537.
Emberiza sp., 233.
 —— aureola, 635, 636.
 —— calandra, 411.
 —— castaneiceps, 633.
 —— chrysophrys, 635.
 —— cia, 298.
 —— par, 411.
 —— cinerea, 313.
 —— cioides, 633.
 —— cirlus, 297.
 —— citrinella, 297.
 —— erythrogenis,
 411.
 —— citriniventris, 310,
 313, 612.
 —— elegans, 635.
 —— fucata, 631, 633.
 —— hortulana, 298, 411.
 —— melanocephala, 297.
 —— melanops, 631, 633.
 —— miliaria, 297, 411.
 —— thanneri, 667.
 —— passerina, 636.
 —— pusilla, 633.
 —— pyrrhulina, 636.
 —— pyrrhuloides, 636.
 —— rustica, 633.
 —— rutila, 636.
 —— schœniclus, 298, 411,
 424.
 —— canneti, 424.
 —— spodocephala, 631.
 —— stracheyi, 233.
 —— tristrami, 635.
 —— yessoensis, 636.
 —— (*Hypocentor*) semen-
 nowi, 612.
Emberizoides macrurus,
 668.
Eminia lepida, 547.
Enneocotonus collurio, 416.
 —— kobylini, 410,
 416.
 —— collyrio, 550.
 —— kobylini, 416.
Eophona magnirostris,
 629.
 —— melanura, 627.
 —— —— migratoria,
 629.
 —— migratoria, 629.
 —— personata, 629.
 —— —— magnirostris,
 629.
Eospheniscus, 224.
Ephippiorhynchus sene-
 galensis, 358.
Eremophila, 194, 195.
 —— alpestris bicornis,
 314.
Erionetta, 596.
Erithacus calliope, 624.
 —— cyanus, 625.
Erithacus dandalus, 725.
 —— gutturalis, 312.
 —— hyrcanus, 410.
 —— rubecula, 211, 289,
 410.
Eroessa tenella, 685.
Erythrogonyx cinctus,
 716.
Erythropus vespertinus,
 713.
Erythropygia plebeia,
 205.
Erythospiza githaginea,
 667.
Estrilda astrilda, 350
 360.
 —— astrild minor, 564.
 —— eharinosyna, 564.
 —— delamerei, 564.
 —— granatina, 358.
 —— minor, 564.
 —— nonnula, 564.
 —— rhodopyga, 564.
Eudynamis mindanensis,
 487.
Eulabeia, 391.
 —— indica, 391.
Eulabes tricolor, 470.
Eunyias nigriloris, 481.
Euphema, 376.
Euphonia flavifrons, 583.
 —— —— viscivora, 583.
Euprinodes cinerea, 548.
 —— melanocephala, 548.
 —— nigrescens, 547.
Eurillas, 592.
 —— eugenius, 540.
 —— virens, 540.
Eurystomus afer, 514,
 721.
 —— gularis, 515.
 —— orientalis, 493.
Exanthemops, 391.
Falco æsalon, 244, 302.
 —— cenchris, 303, 315.
 —— eleonoræ, 714.
 —— islandus, 714.
 —— newtoni, 701.
 —— peregrinus, 120.
 —— regulus, 244.
 —— severus, 496.
 —— subbuteo, 64, 244,
 302, 409, 681.
 —— tinnunculus, 303,
 345.
 —— vespertinus, 120.
Ficedula, 376, 377.
 —— ficedula, 571, 573.
 —— —— ficedula, 377.
Ficus humeralis, 550.

- Formicivora alticincta*, 601.
— devillei, 727.
— ochropyga, 718.
Foudia aldabraana, 699.
— madagascariensis, 680, 685.
Francolinus mulemae, 222.
— nahani, 368.
Fregata aquila, 673, 691, 692.
— — minor, 691.
— ariel, 673.
Fregetta melanogaster, 149, 151, 168, 169.
Fregilus graculus, 140, 143.
Fringilla cœlebs, 297, 411.
— montifringilla, 411, 631.
— ornata, 377.
— teydea, 196.
— polatzeki, 197.
Fringillaria capensis, 677.
— goslingi, 739.
— tahapisi, 355.
Fringillauda brandti, 232.
— nemoricola, 232.
Fulica atra, 65, 122, 250, 300.
Fuligula cristata, 123.
— ferina, 123, 409.
— glacialis, 133, 136.
— marila, 133.
— rufina, 123.
Furnarius figulus, 668.
Galbulia, 188.
Galerida, 194.
— cristata caucasica, 410.
Gallicrex cinerea, 501.
Gallinago cœlestis, 121, 306.
— gallinago, 408.
— gallinula, 121, 218, 219.
— major, 218.
— solitaria, 252.
— stenura, 252.
Gallinula chloropus, 65, 122, 249, 305, 351, 408.
Gallirex johnstoni, 523.
— porphyreolophus, 358.
Gallus gallus, 504.
Gampsorhynchus rufifulus, 96.
Garrodia nereis, 151.
Garrulax delesserti, 90.
— leucolophus, 70.
— tibetanus, 71.
Garrulus anatoliæ, 425, 426, 736.
— atricapillus, 425, 426, 736.
— caspius, 425, 427.
— cervicalis, 426.
— glandarius, 209, 425, 736.
— hyrcanus, 427.
— krynickii, 411, 425, 736.
— lidthi, 593, 594.
— melanocephalus
anatoliæ, 425, 426.
— minor, 427.
— nigrifrons, 426, 427, 736.
— whitakeri, 427.
Garzetta garzetta, 500.
Gavia lumine, 188.
Gecinus canus, 429.
— saundersi, 412.
— viridis, 300, 412.
— — saundersi, 409, 412.
Geocichla andromeda, 468, 477.
— major, 593.
— piaggioe, 543.
— sibirica, 430, 626.
Geocolaptes olivaceus, 351.
Geositta paytae, 727.
Geotrygon martinica di-
gressa, 579.
Geronticus eremita, 316.
— eremita, 139, 142, 144.
Gerygone flavida, 584.
— personata, 584.
— rhizophora, 592.
Glaucidium castano-
pterum, 406.
Gnathopsittaca icterotis, 458.
Gnathositta, 376.
Goodfellowia miranda, 468, 470.
Graculipica burmanica, 268.
— nigricollis, 267.
Graculus eremita, 68.
— graculus, 68.
Grallina picata, 717.
Graeulus purus, 538.
— pusillus ombriosus, 204.
Graydidascalus, 650.
Grus antigone, 250.
— communis, 306, 710.
— nigricollis, 250, 347.
Guttera edouardi, 353.
Gygis alba, 669, 696, 708.
— candida, 669, 696.
— crawfordi, 669.
Gymnobucco cinereiceps, 531.
Gymnops griseus, 470.
Gymnoschizorhynchus leo-
poldi, 525.
Gypaëtus barbatus, 243, 301, 367.
Gypopsitta vulturina, 655.
Gypopsittacus, 653.
— vulturinus, 653.
Gyps fulvus, 301.
— himalayensis, 242.
— kolbii, 361.
Habropyga charmosyna, 564.
Haematopus, 203.
— moquina, 677.
— ostralegus, 409, 606.
Haematornis flavicollis, 593.
Haleyon bougainvillae, 204.
— centralis, 516.
— chelicentensis, 516.
— chelicuti, 516.
— chloris, 491.
— gularis, 491.
— hombroni, 491.
— semicærulea, 516.
— — centralis, 516.
— tristrani alberti, 204.
— winchelli, 491.
Haliaëtus albicilla, 409.
— leucoryphus, 243.
Haliastur intermedius, 498.
Hapaloderma narina, 522.
Haplocichla, 593.
Haplospilia jacksoni, 222.
— seimundi, 221.
Haplospiza montosa, 599.
Harelda, 596.
— glacialis, 333, 334.
Hedymela, 376.

- Hedymela collaris, 533.
Helionympha, 203.
Helminthophaga lawrencei, 207.
 — leucobronchialis, 207.
Helminthophila, 376.
Hemiclidon sibirica, 622.
Hemiphaga spadicea, 726.
Heniconetta, 596.
Herbivocula affinis, 74.
Herpetotheres, 209.
Heteractitis brevipes, 501.
Heteronemis, 585.
Heteropygia alpina, 509.
Heterorhynchus wilsoni, 380.
Hieraetus wahlbergi, 513.
Himantopus candidus, 122, 306.
Himatione sanguinea, 380.
Hirundo albicularis, 355.
 — alpestris, 638.
 — cucullata, 357, 360.
 — daurica, 64, 234, 713.
 — gutturalis, 637.
 — nipalensis, 637, 638.
 — puella, 532.
 — riocourii, 117.
 — rustica, 295, 410, 532, 677, 678, 710.
 — senegalensis, 532.
Histrionicus, 596.
Hodgsonius phœnicuroides, 108.
Holoquiscalus dispar, 583.
Hoplopterus spinosus, 317.
Horeites brunneifrons, 264.
Horizillas, 376.
Huhua leucosticta, 368.
 — orientalis, 404.
Hydranassa tricolor rufimentum, 585.
Hydrochelidon leucoptera, 306.
 — nigra, 306, 409.
Hydrocorax mindanensis, 491.
Hydrornis, 376.
Hylactes, 727.
Hlyonympha macrocerea, 586.
- Hyloterpe apoensis*, 468, 475.
 — philippinensis, 475.
Hyphantornis camburni, 566.
 — velatus, 351, 355.
 — xanthops, 566.
Hyphanturgus alienus, 565.
Hypocnemis vidua, 198, 720.
Hypocolius, 600.
Hypocryptadius cinnamomeus, 473.
Hypolais spp., 367, 711.
Hypotænia striata, 502.
 — torquata, 502.
Hypothymis azurea, 483.
 — occipitalis, 483.
 — superciliaris, 483.
Ibidorhynchos struthersi, 62, 250.
Ibis abbotti, 702.
 — æthiopica, 677, 703.
 — bernieri, 703.
 — comata, 140, 316.
 — conditus, 583.
 — eremita, 316.
 — (*Geronticus*) comata, 142.
Ichthyopteryx, 224.
Icteropsis pelzelnii, 566.
Icterus giraudi, 580.
 — gualanensis, 579.
 — pustulatus, 374.
Idioichla, 592.
Idiopsar brachyurus, 387.
Inca, 376.
Indicator indicator, 528.
Iole everetti, 480.
 — philippensis, 480.
Irrisor bollei jacksoni, 517.
 — jacksoni, 517.
Ispidina leopoldi, 368.
 — pieta, 516.
Ithagenes cruentus, 247.
Ixocinclia crassirostris, 705, 708, 710.
 — madagascariensis, 679, 687, 698.
 — — rostrata, 688, 698.
 — parvirostris, 679.
 — rostrata, 698.
Ixonotus, 592.
Iyngipicus fulvifasciatus, 486.
Iynx torquilla, 65, 119, 240, 409.
- Jabiru*, 718.
Ketupa ceylonensis, 401.
 — ketupa, 404.
Knipolegus sclateri, 719.
- Lagonosticta brunneiceps*, 565.
 — ruberrima, 564.
 — rhodoparia, 565.
 — ruberrima, 564.
Lagopus albus, 132.
Lamprocolius cupreicaudus, 600.
 — melanogaster, 352, 600.
 — purpureiceps, 600.
 — splendidus, 600.
 — sycobius, 355.
Lamprocorax panayensis, 469.
 — todayensis, 468, 469.
Lamprops tanagrinus violaceus, 718.
Lamprotornis brevicaudus, 569.
 — porphyropterus, 568.
 — purpuropterus, 568.
Laniarius chrysogaster, 550.
 — erythrogaster, 551.
 — ferrugineus, 361.
 — gutturalis, 349, 350, 355.
 — starki, 354.
 — subrufipectus, 355.
Laniellus, 716.
Lanius bucephalus, 618.
 — cabanisi, 718.
 — caudatus, 718.
 — collaris, 349, 351.
 — — humeralis, 550.
 — collurio, 294.
 — colluroides, 265.
 — collyrio, 550.
 — excubitor, 294, 410, 717.
 — excubitorius, 549.
 — humeralis, 550.
 — lama, 76.
 — lucionensis, 476, 618.
 — major, 717.
 — minor, 294, 410.
 — nubicus, 711, 718.
 — pomarinus, 294.
 — rapax, 410.

- Lanius schach, 617.
 — sphenocercus, 617.
 — superciliosus, 619.
 — tephronotus, 61, 64,
 75, 340.
 — tigrinus, 620.
Larus brunneicephalus,
 253.
 — bulleri, 735.
 — cachinnans, 667.
 — canus, 307.
 — dominicanus, 147,
 151, 178, 348, 351,
 677.
 — fuscus, 124.
 — glaucescens, 133,
 136, 388, 577, 661.
 — glaucus, 388, 610.
 — hemprichii, 710.
 — kumlieni, 388, 577.
 — leucophthalmus,
 710.
 — leucopterus, 388.
 — meridionalis, 710.
 — minutus, 583.
 — ridibundus, 253,
 307, 501, 583.
 — vegae, 133, 661.
Larvivora brunnea, 107.
 — cyanea, 430.
 — cyane, 625.
Leonardia woodi, 592.
Leptasthenura montivagans, 599.
Lepteroedius gularis, 721.
Leptopeccile obscura, 72.
 — sophiae, 338.
 — henrici, 338.
Leptopsittaca, 458.
 — branickii, 458.
Leptosoma discolor, 680.
 — gracile, 680.
Lerwa nivicola, 249.
Lestris pomatorhinus,
 400.
Leucosarcia prævisa, 583.
Leucosticte brandti, 233.
Leucotreron occipitalis,
 503.
Ligerinus chloris, 296.
Limicola platyrhyncha,
 408.
 — sibirica, 134.
Limonidromus indicus,
 640.
Limosa ægocephala, 121.
 — baueri, 134.
 — uropygialis, 334.
Linota cannabina, 119,
 297, 308, 312.
 — — — *nana*, 667.
- Linota exilipes*, 132,
 611.
 — *rufo-strigata*, 228,
 341.
Lissotis notophila, 202.
Lobiphasis bulweri, 194.
Locustella certhiola, 442.
 — *fasciolata*, 429, 442.
 — *insularis*, 443.
 — *lanceolata*, 442.
 — *ochotensis*, 476.
Lophoceros angolensis,
 517.
 — *epirhinus*, 359.
 — *erythrorhynchus*,
 357.
 — *granti*, 368.
 — *leucomelas*, 357.
 — *melanoleucus*, 516.
 — — — *suahelicus*,
 516.
 — *suahelicus*, 516.
Lophoictinia isura, 713.
Lophophanes beavani,
 62, 70.
 — *dichrous*, 86.
Lophophorus refulgens,
 247.
Lophornis gouldi, 720.
Lophortyx douglasi, 374.
Loria loriæ, 595.
Loriculus apicalis, 493.
 — *bournsi*, 200.
 — *regulus*, 200.
Loxia luzoniensis, 466.
Loxioides bailleui, 380.
Lullula, 194, 195.
 — *arborea*, 410.
Lybius æquatorialis, 530.
 — *torquatus*, 355.
Lycos monedula, 411.
Machetes pugnax, 121,
 252, 317, 677, 735.
Macranous mindanensis
montanus, 592.
Macrodipteryx longipennis, 519.
 — *macrodipterus*, 520.
 — *vexillaria*, 520.
Macronus mindanensis,
 478.
Macronyx capensis, 360.
 — *sharpei*, 222.
Macropteryx comata,
 487.
 — — — *major*, 488.
 — — — *major*, 488.
Majaqueus æquinoctialis,
 151, 318, 674, 676, 677.
Malacopteron, 376, 377.
- Malimbus centralis*, 567.
 — *rubicollis*, 567.
 — — — *centralis*, 567.
Malurus cyaneus, 713.
Manacus, 188.
Mareca penelope, 123,
 255.
Megabius æquatorialis,
 536.
 — *atrialatus æquato-*
rialis, 536.
Megalestris antarctica,
 147, 151, 180.
 — — — *falklandica*,
 182.
 — *catarrhaetes*, 611.
 — *maccormicki*, 151,
 182.
Megalurus ruficeps, 476.
Megapodius cumingi,
 200, 505.
 — *pritchardi*, 582.
Megaxenops parnaguae,
 204.
Melanornis edolioides,
 533.
 — *pammelaena*, 533.
Melanobucco æquato-
rialis, 530.
 — *bidentatus equato-*
rialis, 530.
Melanocorypha calandra,
 410, 713.
 — *maxima*, 63, 238.
Melanonyx, 391.
 — *arvensis*, 392, 393.
 — *middendorffii*, 393.
 — *segetum*, 392, 393.
 — *serrirostris*, 393.
 — *sibiricus*, 393.
Melanopteryx nigerrima,
 566.
 — *weynsi*, 368.
Melignothes exilis meli-
philus, 202.
Meliphaga aslinis, 56.
 — *atricapilla*, 55, 56.
Melithreptus atricapillus,
 55.
 — *brevirostris*, 202.
 — *lunulatus*, 55.
 — *magnirostris*, 202.
 — *melanocephalus*, 56.
Melittophagus meridio-
nalis, 355, 518.
 — *oreobates*, 518.
Melizophilus spp., 193.
Menura victoriae, 193.
Merganser castor, 256.
Mergus albellus, 409.
 — *australis*, 222.

- Mergus serrator*, 661.
Merops albicollis, 518.
 — *americanus*, 490.
 — *apiaster*, 300, 357, 409, 713.
 — *bicolor*, 490.
 — *nubicoides*, 357.
 — *ornatus*, 593.
 — *persicus*, 518.
 — *superciliosus*, 680.
Merula abyssinica, 543.
 — *atrigularis*, 81.
 — *baraka*, 543.
 — *celænops* *yaku-shimensis*, 593.
 — *centralis*, 542.
 — *elgonensis*, 543.
 — *fuscasta*, 626.
 — *hortulorum*, 626.
 — *johnstoni*, 543.
 — *kelleri*, 477.
 — *mandarina*, 625.
 — *maxima*, 80.
 — *merula*, 410.
 — *naumannii*, 626.
 — *obscura*, 626.
 — *pallida*, 625.
 — *pelios*, 543.
 — *ruficollis*, 62, 81.
Mesobucco radcliffei, 222.
Mesopicus centralis, 529.
 — *goertæ centralis*, 529.
 — *goertan*, 529.
Metallococcyx smaragdineus, 527.
Micranous leucocapillus, 673.
Micraster, 209.
Microcerulus marginatus occidentalis, 720.
Microchera parvirostris, 397.
Microcichla scouleri, 77, 284.
Microglossus alecto, 125.
 — *aterrimus*, 125.
 — — *alecto*, 125.
 — — *aterrimus*, 125.
 — *salvadorii*, 125.
Microgoura meeki, 204.
Microhierax, 209.
 — *meridionalis*, 497.
Micropsitta, 326.
Microsittace, 459.
 — *ferruginea*, 459.
Milvus ægyptius, 120, 367.
 — *ictinus*, 302, 367.
- Milvus melanotis*, 64, 243, 345.
 — *migrans*, 315, 682, 687.
Mimochicha, 599.
 — *rubripes eremita*, 599.
Mionectes oleagineus
pallidiventris, 585.
Mirafra africana, 355.
 — *fischeri*, 559.
 — *hova*, 685.
Momotus conexus, 601.
Monarcha dimidiatus, 605.
 — *kulambangrämeeki*, 204.
Monticola gularis, 627.
 — *saxatilis*, 114, 288.
 — *solitarius*, 477, 627.
Montifringilla adamsi, 63, 231, 340.
 — *blanfordi*, 62, 63, 230.
 — *brandti*, 233.
 — *mandellii*, 62, 232, 341, 344.
 — *nivalis*, 598.
 — *ruficollis*, 62, 63, 231.
Motacilla alba, 61, 65, 117, 195, 234, 293, 410, 710.
 — — *typica*, 729.
 — — *yarrelli*, 729.
 — *atricapilla*, 571, 572, 573.
 — *barnardi*, 715.
 — *boarula*, 195, 667.
 — *borealis*, 639, 711.
 — *capensis*, 349, 350, 355, 677.
 — *citreola*, 61, 65, 195, 235.
 — *citreoloides*, 236, 340.
 — *ficedula*, 571, 572, 573.
 — *flava*, 61, 65, 117, 195, 293, 312, 639.
 — — *simillima*, 195.
 — *flaviventris*, 685.
 — *hodgsoni*, 63, 235, 339.
 — *leucopsis*, 234, 639.
 — *lugens*, 639.
 — *melanocephala*, 293, 312.
 — *melanope*, 293, 410, 639.
- Motacilla ocularis*, 639.
 — *personata*, 65, 234.
 — *raii*, 361.
 — *subpersonata*, 221.
 — *taivana*, 640.
 — *vidua*, 359.
 — *viridis*, 611.
Munia pectoralis, 367.
 — *punctulata*, 706.
Muscadivora ænea, 503.
Muscicapa albicilla, 622.
 — *atricapilla*, 117, 295, 377, 571, 572, 573.
 — *cærulescens*, 293.
 — *collaris*, 295, 533, 534.
 — *ficedula*, 377.
 — *griseistica*, 622.
 — *grisola*, 295, 410.
 — *latirostris*, 203.
 — *lugens*, 533.
 — *parva*, 410.
Muscicapula hyperythra
audacis, 717.
 — *luzoniensis*, 483.
 — *montigena*, 468, 483, 592.
 — *nigrorum*, 483.
 — *westermanni*, 483.
Musophaga rossae, 524.
Mycteria americana, 718.
Myiarchus ferox, 668.
 — *pelzelni*, 668.
Myiobius nævius furfurus, 601.
Myiophoneus robinsoni, 589.
 — *temmincki*, 71.
Myiopsittacus, 462.
 — *monachus*, 462.
Myiozetetes similis, 581.
Myospiza, 719.
Myrmelastes cryptoleucus, 727.
 — *exsul maculifer*, 719.
- Nænia*, 376.
Nannoenum ijimai, 593, 594.
Nanodes, 376.
Nasiterna, 326.
 — *aola*, 329, 330.
 — — *nanina*, 329.
 — — *tristrami*, 330.
 — *beccarii*, 332.
 — *bruijni*, 327, 328, 332.

- Nasiterna bruijni orientalis, 327.
 — finschi, 329, 331.
 — geelwinkiana, 331.
 — keyensis, 328.
 — maforensis, 331.
 — misoriensis, 331.
 — nanina, 329, 330, 331.
 — orientalis, 327.
 — pusio, 332.
 — — beccarii, 332.
 — pygmæa, 328, 329.
 — salvatori, 332.
 — tristrami, 330, 331.
 — viridifrons, 328.
Nectarinia barakei, 555.
 — brevirostris, 195.
 — erythrocerca, 556.
 — famosa, 351, 352, 354, 355, 677.
 — kilimensis, 555, 730.
 — melanogaster, 554.
 — metallica, 195.
 — osea, 195.
 — pulchella, 554.
 — purpureiventris, 555.
Neisna kilimensis, 561.
Neoparadisea ruysi, 602.
Neophron pernopterus, 301, 409.
Nesacanthis aldabranus, 699.
 — eminentissima, 680.
Nesocichla eremita, 396, 675.
Nesospiza dacunhae, 675.
Nestor notabilis, 741.
 — productus, 605.
 — septentrionalis, 212.
Netta rufina, 601.
Nettion creeca, 304, 409.
 — formosum, 611.
Nettium creeca, 62, 63, 255.
 — punctatum, 510.
Nettopus eyrensis, 584.
Nicator chloris, 552.
Nigrita diabolica, 562.
Nilaus nigritemporalis, 553.
Ninox boobook cinnamomina, 717.
 — borneensis, 405.
 — labuanensis, 405.
 — scutulata, 405.
Nisaetus wahlbergi, 513.
Notiocichla, 203.
Notiospiza, 376.
- Notophox*, 200.
Nucifraga hemispila, 62, 67.
Numenius arquata, 121, 409, 683.
 — minutus, 664.
 — phœopus, 409, 683, 689.
 — variegatus, 501.
Numida sp., 684.
 — ptilorhyncha, 507.
 — — toruensis, 507.
 — toroensis, 507.
Nycticorax griseus, 122, 303, 316, 713.
 — leuconotus, 730.
Nyroca brunnea, 510.
 — capensis, 510.
 — effodiata, 584.
 — ferruginea, 63, 255.
- Oceanites oceanicus*, 148, 151, 166, 169.
Oceanodroma castro, 348, 667.
 — leucorrhœa, 667, 711.
 — monorhis, 578.
 — — chapmani, 578.
Odontospiza, 203.
Œdemia, 596.
 — perspicillata, 576.
Œna capensis, 353, 355, 356, 357.
 — — anonyma, 202.
Œstrelata armigiana, 395, 671.
 — cervicalis, 582.
 — incerta, 674, 676.
 — macroptera, 676.
 — mollis, 671, 674, 675.
 — trinitatis, 395, 672.
 — wilsoni, 395, 671.
Ognorhynchus, 376.
Oligura castaneicoronata, 108.
Onychognathus blythii, 600.
 — tenuirostris, 569.
Oreicola jerdoni, 280.
Oreocichla mollissima, 82.
Oreocincla macrorhyncha, 56.
 — varia, 626.
Oreocorys sylvanus, 641.
- Oreomystis maculata*, 380.
Oriolus albitorques, 467.
 — andamanensis, 267.
 — basilanicus, 471.
 — brachyrhynchus, 599.
 — chinensis, 471.
 — crassirostris, 600.
 — diffusus, 620.
 — galbula, 119, 294, 410.
 — isabellæ, 467.
 — laetior, 599.
 — larvatus, 568, 599.
 — — — rolletti, 568.
 — meneliki, 599.
 — monachus, 599.
 — nigrostriatus, 471.
 — rolleti, 568, 599.
 — steeri, 471.
Ornithodoros columbiana, 718.
 — spixi, 718.
Orthocichla subulata, advena, 717.
Ortholophus leucolophus, 721.
Orthorhynchus, 376.
Orthotomus frontalis, 476.
Ortygometra porzana, 305.
Ortygospiza polyzona, 355.
Ortyx virginianus, 589.
Osmotreron axillaris, 504.
 — vernans, 504.
Ossifraga gigantea, 147, 151, 172, 677.
Othyphantes stuhlmanni, 566.
Otis romblonis, 200.
Otocorys alpestris flava, 409.
 — bilophæ, 195.
 — brandti montana, 582.
 — — — przewalskii, 582.
 — elwesi, 63, 237, 240, 342.
 — — — khamensis, 582.
 — penicillata, 195, 314, 410.
 — — — bicornis, 314.
Otomela lucionensis, 476.

- Pachinus, 650.
 Pachycephala melanura,
 — tepe, 717.
 — mestoni, 584.
 Pachyoceyx validus,
 368.
 Pachysylvia aurantii-
 frons saturata, 585.
 Pagodroma nivea, 147,
 151, 170, 176, 187, 210.
 Palumbus arquatrix, 508.
 Pandion, 208.
 — haliaeetus, 359, 409.
 Panurus, 717.
 Paradisea, 602.
 — augustæ-victoriae,
 728.
 — granti, 728.
 — intermedia, 728.
 Paradisornis rudolphi,
 595.
 Paradoxornis guttati-
 collis, 87.
 — heudei, 438.
 Pardaliparus elegans
 mindanensis, 474, 592.
 — miudanensis, 474.
 Parus sp., 64.
 — atlas, 221.
 — cœruleus, 292.
 — fasciiventer, 553.
 — leucomelas, 554.
 — lugubris, 292, 598.
 — — — græcus, 598.
 — major, 69, 194, 292,
 410.
 — — — hainanus, 194.
 — — — mahrattarum,
 194.
 — — — newtoni, 194.
 — — — tibetanus, 69.
 — mindanensis, 474.
 — minor, 64, 434.
 — niger, 359.
 — — — leucomelas,
 554.
 — palustris, 429, 435.
 — teneriffæ, 667.
 Passer areatus, 207,
 350, 353.
 — ennaomeus, 64,
 229.
 — domesticus, 207,
 296, 411, 711.
 — hispaniolensis, 667.
 — montanus, 229, 296,
 423, 631.
 — — — transcaucasianus,
 411, 423.
 — — — salicicola, 297.
 — — — typicus, 423.
- Pavoncella pugnax, 252,
 334, 408.
 Pelargopsis gigantea,
 493.
 Pelecanoides sp., 396.
 — dacunhae, 674.
 — exsul, 151.
 — urinatrix, 674.
 Pelecanus crispus, 303.
 — erythrorhynchus,
 578.
 — grandiceps, 584.
 — proavus, 584.
 Penelopides affinis, 490.
 — panini, 200.
 Pentheres fasciiventer,
 553.
 — leucomelas, 554.
 Penthetria ardens, 560.
 — eques, 561.
 Perdix arenicola, 411.
 — cinerea, 305.
 — hodgsoniae, 248,
 346.
 — perdix, 411.
 — — — canescens, 409,
 411.
 Perierocotus albifrons,
 266.
 — cantonensis, 429,
 620.
 — cinereus, 620.
 — croceus, 480.
 — johnstoniae, 467,
 468, 480.
 — leytensis, 481.
 Perissornis carunculata,
 568.
 Pernis apivorus, 193.
 — cristatus, 498.
 — — — ptilonorhynchus,
 498.
 Petronia rupestris, 667.
 Petrophila manilla, 477.
 Phabotreron amethystina, 504.
 — brevirostris, 504.
 Phaethon rubricauda,
 697.
 Phaethornis hyalinus,
 601.
 Phainopepla nitens, 600.
 Phalacrocorax, 140, 141,
 142.
 — africanus, 124, 348,
 359.
 — albiventris, 151.
 — atriceps, 147, 149,
 151, 153, 184.
 — capensis, 348, 676,
 677.
- Phalacrocorax carbo,
 253, 408.
 — carunculatus, 151.
 — gregorii, 584.
 — neglectus, 677.
 — pygmæus, 303.
 — venustus, 584.
 Phalænoptilus nuttalli,
 591.
 Phalaropus fulicarius,
 133, 334, 610, 661,
 721.
 — lobatus, 334, 409,
 661.
 Phapitreron amethystina,
 504.
 — brevirostris, 504.
 Pharomærus mocinno,
 397.
 Phasianus colchicus, 409.
 — torquatus, 380, 733.
 — versicolor, 386.
 Pheucticus uropygialis,
 599.
 — — — meridensis,
 599.
 Philacte, 391.
 Philomela luscinia, 116.
 Phylidor columbianus
 riveti, 727.
 Phlegenas beccarii inter-
 media, 204.
 Phlexis rufescens, 546.
 Phodilus badius, 406.
 Phœbetria cornicoides,
 177.
 — fuliginosa, 151, 177,
 674, 675.
 Phœnicopterus antiquo-
 rum, 122.
 — erythræus, 703.
 Phœnicothraupis alfaroi-
 ana, 599.
 — rubica confinis, 579.
 Pholidauges verreauxi,
 569.
 Pholidornis bedfordi,
 221.
 Phonipara, 579.
 Phosphorocichla scan-
 dens acedis, 593.
 Photodilus badius, 406.
 Phyllolais pulchella, 548.
 Phylopezus africanus,
 721.
 Phylloscopus spp., 367.
 — affinis, 61, 64, 74,
 258, 338.
 — bonellii, 117, 711.
 — borealis, 194, 446,
 611.

- Phylloscopus coronatus*, 430, 446, 447.
 — *fuscatus*, 74.
 — *nitidus*, 410.
 — *proregulus*, 447.
 — *rufus*, 117, 291, 410.
 — — *fortunatus*, 667.
 — *sibilatrix*, 117, 291.
 — *superciliosus*, 447.
 — *tenellipes*, 429, 446, 447.
 — *tristis*, 198.
 — *trochilus*, 290, 410, 546.
Phyllostrephus, 592.
 — *albigularis*, 538.
 — *cabanisi succosus*, 541.
 — *indicator*, 539.
 — *leucopleurus*, 593.
 — *scandens*, 593.
 — *sucus*, 541.
 — *trochilus*, 546.
Piaya cayana insulana, 585.
Pica bottanensis, 66, 344.
 — *caudata*, 433.
 — *pica*, 411.
 — — *borealis*, 411.
 — *rustica*, 299.
Picus owstoni, 593, 594.
Pionias acipitrinus, 651.
 — *fuscicollis*, 654.
Pionites, 653.
 — *leucogaster*, 653.
 — *melanocephala*, 653.
Pionopsitta pulchra, 652.
Pionopsittacus, 652.
 — *coccineicollaris*, 652.
 — *haematonotis*, 652.
 — *pileatus*, 191.
 — *pulcher*, 652.
Pionus, 650.
 — *chalcopterus*, 650.
 — *fuscescens*, 650.
 — *lacerus*, 650.
 — *maximiliani*, 650.
 — *menstruus*, 650.
 — *rubrigularis*, 650.
 — *senilis*, 650.
 — *seniloides*, 650.
Pipilo aberti, 600.
Pipra aurantia, 6.
 — *aureola*, 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10.
 — — *flavicollis*, 3, 8, 9.
 — — *flavipes*, 6, 8.
 — *aurocapilla*, 20.
Pipra cœruleocapilla, 4, 5, 29.
 — *cephaloleucus*, 23.
 — *chloromeros*, 3, 5, 15, 17, 18, 19.
 — *cinnamomea*, 1.
 — *cornuta*, 1.
 — *coronata*, 3, 5, 29, 30, 32, 34, 36.
 — *cyaneocapilla*, 31, 32, 37.
 — *dubia*, 6, 8.
 — *erythrocephala*, 2, 5, 12, 19, 20.
 — *exquisita*, 4, 5, 35, 36.
 — *fasciata*, 9.
 — *fasciicauda*, 2, 5, 9.
 — *filicauda*, 1.
 — *flavicollis*, 8.
 — *gracilis*, 4, 36, 39.
 — *gutturalis*, 1.
 — *herbacea*, 32.
 — *iracunda*, 1.
 — *isidorii*, 4, 5, 28, 29.
 — — *leucopygia*, 4, 29.
 — *leucocapilla*, 23.
 — *leucocilla*, 3, 5, 22, 24, 26, 27.
 — — *comata*, 3, 5.
 — — *coracina*, 3, 5, 22, 26, 27.
 — *leucorrhoa*, 1.
 — *mentalis*, 3, 5, 13, 14, 15, 18, 19.
 — — *ignifera*, 3, 5, 15, 17, 19.
 — — *minor*, 3, 5, 16, 17, 19.
 — — *nattereri*, 4, 36, 38, 39, 40, 42.
 — — *opalizans*, 4, 36, 40, 41, 42, 199.
 — — *rubra*, 6.
 — — *rubrocilla*, 3, 5, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 24.
 — — *serena*, 4, 5, 37, 38, 40.
 — — *stolzmanni*, 1, 5, 44, 45.
 — — *suavissima*, 4, 37, 39.
 — — *velutina*, 3, 5, 30, 31, 33, 34.
 — — *virescens*, 1, 5, 42, 44, 45.
 — — — *brachyura*, 42.
 — — — *typica*, 44.
Pitangus sulphuratus trinitatis, 585.
Pitta erythrogaster, 484.
Pitta kochi, 466.
Platalea leucorodia, 122, 304.
Platyrhynchus caneroma, 598.
Platystira albifrons, 535.
 — *cryptoleuca*, 202.
 — — *cyanea*, 535.
 — — — *nyanzæ*, 535.
Platytriccus, 598.
Plectrophanes lapponicus, 637.
Plectrophenax nivalis, 132.
Plegadis falcinellus, 122, 143.
Ploceus alienus, 565.
 — — *nigerrimus*, 567.
 — — *pelzelni*, 566.
 — — *schillingsi*, 205.
 — — *stuhlmanni*, 566.
 — — *xanthops*, 566.
Plotus laticeps, 584.
 — — *rufus*, 359.
Podicipes sp., 256.
 — — *cristatus*, 65, 256, 307.
 — — — *fluvialis*, 256, 307, 408.
 — — *nigricollis*, 124.
Podoces humilis, 67, 341, 344.
Pœcile lenensis, 664.
Pœocephalus, 653.
 — — *angolensis*, 655.
 — — *aubryanus*, 655.
 — — *aurantiiceps*, 656.
 — — *crassus*, 656.
 — — *dainarensis*, 658.
 — — *erythrex*, 658.
 — — *flavifrons*, 653, 656.
 — — — *auranticeps*, 656.
 — — *fuscicapillus*, 655, 656.
 — — *fuscicollis*, 653, 654.
 — — *guglielmi*, 655.
 — — — *aubryanus*, 655.
 — — — *massaicus*, 556.
 — — *kintampoensis*, 654.
 — — *levaillanti*, 654.
 — — *massaicus*, 655.
 — — *matschiei*, 657.
 — — *meyeri*, 653, 657, 658.
 — — — *damarensis*, 659.
 — — — *erythreae*, 658.
 — — — *matschiei*, 657.
 — — — *reichenowi*, 514, 659.

- Pœocephalus meyeri*
transvaalensis, 658.
— virescens, 658.
— pachyrhynchus,
653.
— reichenowi, 659.
— robustus, 653.
— angolensis,
655.
— fuscicollis, 654.
— suhaelicus,
654.
— rubricapillus, 654.
— rueppellii, 655, 659.
— rufiventris, 657.
— saturatus, 513, 659.
— senegalus, 656.
— versteri, 656.
— simplex, 657.
— suahelicus, 654.
— transvaalensis, 658.
— wersteri, 656.
Pœoptera kenricki, 600.
— stuhlmanni, 600.
Pogonocichla orientalis,
534.
Poliobius, 209.
Poliocephalus nieuwen-
huisi, 194.
— urostictus, 480.
Poliomyias luteola, 622.
Poliospiza albifrons, 559.
— gularis, 355.
— striolata, 560.
Pomatorhinus austeni,
93.
— ferruginosus, 93.
— hypoleucus, 95.
— mearnsi, 220.
— nuchalis, 93.
— olivaceus, 93.
— schisticeps, 93.
— stenorhynchus, 94.
— styanii, 429.
Pomatorhynchus minu-
tus, 553.
— senegalus, 562.
Poneropsar, 203.
Porphyrio alleni, 730.
— cressius, 217.
Porphyriornis nesiotis,
675.
Porzana bailloni, 316.
Pratincola hemprichi,
410.
— maura, 61, 76, 198,
410, 415, 624.
— rubetra, 115, 288,
311, 545, 711.
— rubicola, 115, 289,
415.
- Prinia maculosa*, 350.
— mystacea, 355.
— reichenowi, 549.
Priocella glacialoides,
148, 170.
Prion banksi, 177.
— desolatus, 151, 348.
Prioniturus discurus, 494.
— montanus, 466.
— waterstradti, 468,
495.
Procellaria pelagica, 348,
677.
Promerops cafer, 349,
351.
Proparus vinipectus, 71.
Propasser edwardsi, 226.
— pulcherrimus, 226.
— thura, 225.
— waltoni, 226.
Prosphorocichla, 593.
Psalidoprocne albiceps,
532.
Psaltria, 716.
Pseudochelidon eurysto-
mina, 368.
Pseudogerygone, 200.
Pseudopterynx mindanen-
sis, 467, 468, 496.
— philippensis, 496.
Pseudospermestes goos-
sensi, 368.
Pseudotharrhaleus grisei-
pectus, 479, 592.
— unicolor, 468, 479.
Psittacula, 462.
— celestis, 462, 463.
— conspicillata, 463.
— cyanopygia, 464.
— pallida, 464.
— deliciosa, 465.
— flavescens, 464.
— guianensis, 464, 465.
— insularis, 464.
— modesta, 463.
— sclateri, 463.
— pallida, 464.
— passerina, 464.
— — flavescens, 464.
— sclateri, 463.
— xanthops, 462.
Psittacus, 326.
— accipitrinus, 651.
— amazonicus, 644.
— augustus, 642.
— caeruleus, 451.
— erithacus, 721.
— levallanti, 646.
— timneh, 721.
Psittacæs, 376.
Pternistes böhmii, 507.
- Pternistes cranchi*, 506.
— leucoscepus, 191.
Pterocles alchata, 316.
— arenarius, 316.
— senegalensis, 316.
Pteroclurus namaqua,
353.
Pteroglossus frantzii,
397.
Pteroptochus, 727.
Pteruthius xanthochloris,
111.
Ptilocolpa mindanensis,
467, 468, 503.
— nigrorum, 503.
Ptilopus marchei, 466.
— minutus, 715.
— occipitalis, 503.
Ptilotis versicolor, 202.
Ptyonoprogne fuligula,
355.
— rupestris, 233.
Puffinus assimilis, 674.
— bulleri, 735.
— gravis, 189, 396,
674, 676.
— kuhli, 348, 667.
Pyenorhynchus capensis,
350.
— goiavier, 479.
— layardi, 354, 355.
— — micrus, 202.
— robinsoni, 220, 729.
— sinensis, 439.
— xanthorrhous, 440.
Pycnorhynchus carnei-
pes, 225.
Pygoscelis adeliae, 148,
151, 152, 153, 157, 162,
163, 165, 210, 375.
— antarctica, 145, 147,
151, 152, 157, 163, 187,
375.
— papua, 148, 151, 153,
162, 375.
Pyromelana, 372.
— flammiceps, 561.
— oryx, 355, 360.
Pyrotrogon ardens, 487.
Pyrrhocorax, 143.
— alpinus, 69, 298.
— graculus, 68, 310,
314.
Pyrrhula coccinei, 420,
421.
— europaea, 421, 422.
— leucogenys, 466.
— major, 576.
— minor, 420, 422.
— pyrrhula, 421, 422,
423.

- Pyrrhula pyrrhula rossii*, 410, 420, 421.
 — *rossikowi*, 422, 423.
 — *vulgaris*, 420, 421.
- Pyrrhura*, 459.
 — *borellii*, 460.
 — *chiripepé*, 459.
 — *emma*, 460.
 — *griseipectus*, 460.
 — *hypoxantha*, 461.
 — *leucotis*, 460.
 — *molinæ*, 462.
 — *perlata*, 462.
 — *pieta*, 461.
 — *vittata*, 459, 460.
 — *chiripepé*, 459.
- Pytelia lopezi*, 739.
 — *melba*, 563.
 — *reichenowi*, 562.
- Querquedula circia*, 255, 304.
 — *crecca*, 123, 255.
 — *eatoni*, 151.
- Rallus abbotti*, 693, 694, 702.
 — *aldabranus*, 702.
 — *aquaticus*, 305, 408, 695.
- Recurvirostra avocetta*, 122.
- Regulus* sp., 367.
 — *cristatus*, 290, 410.
 — *ignicapillus*, 290.
- Rhamphastos theresæ*, 204.
- Rhinochetus jubatus*, 222.
- Rhinococcyx*, 716.
- Rhinomyias goodfellowi*, 467, 468, 482. ♀
 — *ruficauda*, 482.
- Rhinopomastus cyanomelas*, 517.
 — *schalowi*, 517.
- Rhinoptilus africanus*, 356.
- Rhipidura*, 200.
 — *albiscapa*, 54.
 — *nigro-cinnamomea*, 468, 483.
- Rhodostethia rosea*, 131–139, 333–337, 394, 610, 661–666.
- Rhopocichla bourdillonii*, 101.
- Rhyacophilus glareola*, 510.
- Rhyacornis fuliginosa*, 429.
- Rhynchoscea capensis*, 121.
- Rhynchospis clypeata*, 122.
- Rhynchoeculus rufescens*
cattingæ, 204.
- Rimator malacoptilus*, 104.
- Ruticilla aurorea*, 624.
 — *erythrogaster*, 62, 79.
 — *severtzowi*, 79.
 — *frontalis*, 77.
 — *hodgsoni*, 61, 64, 78, 79, 337.
 — *mesoleuca*, 289, 311, 410.
 — *phoenicurus*, 115, 289, 711.
 — *rufiventris*, 61, 64, 78, 79.
 — *schisticeps*, 62, 77.
 — *titys*, 289, 729.
- Ruwenzorornis johnstoni*, 523.
- Salangana linehi*, 200.
 — *marginata*, 200.
 — *whiteheadi*, 200.
- Sarcops calvus*, 470, 713.
 — *melanonotus*, 467, 469.
- Saxicola albicollis*, 288.
 — *borealis*, 724.
 — *caterinæ*, 711.
 — *deserti*, 283.
 — *familiaris*, 355, 361, 677.
 — *finschi*, 308, 311.
 — *isabellina*, 283, 310, 410, 711.
 — *leucomela*, 311.
 — *leucorhoa*, 725.
 — *lugens*, 311.
 — *melanoleuca*, 115, 288, 310, 711.
 — *mœsta*, 311.
 — *montana*, 65.
 — *morio*, 410.
 — *cenanthe*, 114, 288, 310, 710, 711, 725.
 — *leucorrhoa*, 711.
 — *oreophila*, 76.
 — *phillippii*, 725.
 — *saltatrix*, 114.
 — *scobolmi*, 725.
 — *stapazina*, 114.
- Scardafella inea dialeu-*
cos, 579.
- Schizorhis concecolor*, 358.
 — *zonura*, 524.
- Schonicola apicalis*, 545.
- Schoeniparus rufigularis*, 102.
- Selateria*, 585.
- Scolopax gallinula*, 334.
 — *raddei*, 334.
 — *rusticula*, 306, 408.
- Scops erlangeri*, 660.
 — *lempiji*, 404.
 — *leucotis*, 660.
 — *rufescens*, 405.
 — *scops*, 409.
- Scopus umbretta*, 356.
- Scotornis climacurus*, 519.
- Sericornis tyrannula*, 584.
- Sericulus melinus*, 367.
- Seriolophus lunatus rothschildi*, 211.
- Serinus affinis*, 560.
 — *albifrons*, 559.
 — *angolensis*, 355.
 — *canarius serinus*, 723.
 — *canicollis*, 350, 360, 579.
 — *flaviventris*, 350, 357, 360.
 — *hortulanus*, 296.
 — *kiliensis*, 559.
 — *striolatus*, 560.
- Serpentarius*, 208.
- secretarius*, 349.
- Sharpia*, 376.
- Siphia philippinensis*, 484.
 — *strophiata*, 270.
- Sitagra aliena*, 565.
 — *capensis*, 348.
 — *luteola*, 565.
 — *pelzelni*, 566.
- Sitta cæsia*, 292, 417.
 — *canadensis*, 196.
 — *europaea*, 196, 417, 418.
 — *britannica*, 196.
 — *caucasica*, 410, 417.
 — *levantina*, 196.
 — *neumayeri*, 418, 419.
 — *parva*, 418, 419.
 — *rupicola*, 417, 418, 419.
 — *syriaca*, 418, 419.
 — *obscura*, 419.

- Sitta syriaca parva*, 410, 417.
 —— *tephronota*, 418.
 —— *whiteheadi*, 196.
Somateria, 596.
 —— *fischeri*, 334, 664.
 —— *spectabilis*, 576.
 —— *stelleri*, 334, 664.
Spatula clypeata, 63, 255.
Spermestes poensis, 562.
 —— *stigmatophora*, 562.
 —— *stigmatophora*, 562.
Spermophilus sp., 661.
Spheniscus demersus, 348, 349, 361, 676.
Sphenocacus africanus, 351, 677.
 —— *natalensis*, 355.
Spilornis holospilus, 498.
 —— *pallidus*, 593.
Spiza townsendi, 207.
Spizixos semitorques, 440.
Spizocorys conirostris, 355.
Spodiopsar cineraceus, 621.
Spreo shelleyi, 600.
Squatarola helvetica, 120, 134, 136, 334, 703.
Stachyridopsis ruficeps, 71, 429.
Staphidia castaneiceps, 110.
 —— *rufigenis*, 110.
 —— *striata*, 111.
Stasiasticus, 716.
Stelgidillas, 592.
 —— *gracilirostris*, 540.
Stelgidochila, 593.
Stephanibyx coronatus, 352.
 —— *inornatus*, 509.
Stercorarius antarcticus, 675.
 —— *maccormicki*, 210.
Sterna sp., 137, 307.
 —— *alba*, 669.
 —— *balænarum*, 350.
 —— *candida*, 669.
 —— *cantiaca*, 583, 683, 689.
 —— *caspia*, 124.
 —— *fluvialis*, 64, 135, 253, 409.
 —— *fuliginosa*, 673.
 —— *hirundinacea*, 148, 151, 177.
 —— *macrura*, 400, 610, 661.
 —— —— *antistrophia*, 151, 178.
 —— —— *media*, 684.
 —— —— *melanauchen*, 704.
 —— —— *minuta*, 124.
 —— —— *paradisea*, 135, 661, 662.
 —— —— *vittata*, 178, 396, 674.
 —— —— *georgiae*, 151, 178.
Stigmatopelia senegalensis, 509.
Stizorhina vulpina, 533.
Stoparola nigriloris, 468, 481.
 —— *panayensis nigrloris*, 481.
Streptopelia interpres, 409, 677.
Streptopelia damarensis, 683.
 —— *semitorquata*, 508.
 —— *torquata*, 508.
Stringops greyi, 211.
Strix cabrae, 368.
 —— *capensis*, 372.
 —— *flammea*, 406, 407.
 —— —— *flammea*, 406,
 —— —— *javanica*, 406, 407.
 —— —— *maculata*, 406.
 —— —— *sumbaensis*, 407.
 —— —— *typica*, 407.
 —— —— *javanica*, 406.
Sturnia sturnia, 621.
Sturnus sp., 411.
 —— *purpurascens*, 411.
 —— *vulgaris*, 119, 206, 298, 350.
 —— —— *granti*, 221.
Sula, 189.
 —— *abbotti*, 697.
 —— *capensis*, 348, 677.
 —— *cyanops*, 692, 697, 710.
 —— *leucogastra*, 687.
 —— *piscator*, 672, 690, 692, 697, 704.
Suthora bulomachus, 449.
 —— *suffusa*, 437.
 —— *webbiana*, 437.
Surya erinigera, 450.
Sylvia spp., 193.
 —— *atricapilla*, 290, 410, 572, 710.
 —— *cinerea*, 290.
 —— *conspicillata*, 667.
 —— *currucoides*, 117, 410.
 —— *heinekeni*, 326.
 —— *rueppelli*, 117.
Sylviella jacksoni, 548.
 —— *leucophrys*, 549.
 —— *toroensis*, 548.
Sylvietta jacksoni, 548.
 —— *leucophrys*, 549.
 —— *toroensis*, 548.
Symplectes stuhlmanni, 566.
Synallaxis griseiventris, 204.
Synœcus australis, 191.
Syrnium aluco, 301, 409.
 —— *bartelsi*, 401, 406, 715.
 —— *leptogrammicum*, 403.
 —— *maingayi*, 403.
 —— *seloputo*, 403, 405.
 —— *sinensis*, 405.
Syrrhaptes tibetanus, 246.
Tachornis, 203.
 —— *gracilis*, 681.
 —— *myochrous*, 521.
 —— *pallidior*, 200.
 —— *parvus myochrous*, 521.
Tachyeres, 596.
Tachynauta, 203.
Tachyphonus surinamus insignis, 720.
Tanagra cana dilucida, 601.
Tangavarius, 374.
Tanygnathus lucionensis, 494.
Taphaetus lacertosus, 583.
Tarsiger cyanurus, 625.
 —— *orientalis*, 534.
 —— *silens*, 355.
 —— *stellatus orientalis*, 534.
Tchitrea emini, 537.
 —— *perspicillata sua-helica*, 537.
 —— *suahelica*, 537.
Telephonus minutus, 553.
 —— *senegalus*, 552.
Telmatias major, 218.
Terekia cinerea, 408.
Terpsiphone comorensis, 678.
 —— *corvina*, 708, 709.
 —— *emini*, 537.
 —— *ignea*, 368.

Terpsiphone incii, 624.
 — *lindsayi*, 678.
 — *melanura*, 368.
 — *mutata*, 678.
 — *speciosa*, 368.
 — *vulpina*, 678.
Tetrao urogallus lugens, 317-326.
Tetraogallus tibetanus, 63, 248, 346.
Tetrapteryx paradisea, 354.
Textor albirostris, 205.
 — *niger*, 357.
Thalasseeca antarctica, 151, 169, 210.
Thalassogerion cautus, 213.
 — *chlororhynchus*, 177, 348, 396, 675.
 — *layardi*, 212.
Thalassornis leuconota, 351.
Thamnolaea claudi, 739.
Thapsimillas, 593.
Tharrhaleus fulvescens, 84.
 — *rubeculooides*, 83.
Thascelocichla, 592.
Thringorhina oglii, 100.
Tbrionax javensis, 484.
Thripophaga berlepschi, 199.
Tiaris, 376, 377.
 — *olivacea dissita*, 601.
 — *ornata*, 377.
Tichodroma, 196.
 — *muraria*, 73, 410, 442.
Tickellia hodgsoni, 263.
Tinunculus alaudarius, 64, 244.
 — *gracilis*, 708.
 — *newtoni*, 701.
 — *rupicola*, 350.
 — *rupicoloides*, 355.
Todus, 211.
Totanus ater, 188.
 — *brevipes*, 501.
 — *calidris*, 65, 121, 251, 409, 509.
 — *canescens*, 121.
 — *fuscus*, 134, 136, 334.
 — *glareola*, 122, 409, 510.
 — *hypoleucus*, 306.
 — *ochropus*, 306, 409.
Tragopan satyra, 247.
Tribura seebohmi, 466.

Trichoglossus johnstoniae, 468, 495, 578.
 — *nigrigularis*, 191.
Tricholæma ansorgii, 530.
 — *flavipunctata*, 531.
 — *hirsutum*, 531.
 — *lachrymosa*, 531.
 — *leucomelas*, 355.
Trichophorus, 592.
 — *icterinus*, 593.
 — *notatus*, 592.
Tringa acuminata, 134.
 — *alpina*, 121, 408, 664.
 — *canutus*, 219.
 — *cooperi*, 207.
 — *ferruginea*, 704.
 — *maculata*, 133, 134, 334, 661.
 — *minuta*, 121, 317, 408.
 — *sakhalina*, 133, 134, 664.
 — *subarquata*, 133, 134, 408, 704.
 — *temmincki*, 121, 134, 219.
Tringoides hypoleucus, 683.
Trochalopterum affine, 70, 91.
 — *canorum*, 438.
 — *henricii*, 71.
 — *nigrimentum*, 62, 70.
Trochocercus albnotatus, 536.
Troglodytes parvulus, 293.
Turacae corythaix, 372.
 — *emini*, 368, 523.
 — *schutti*, 368.
 — *sharpei*, 368.
Turdinulus exsul, 106.
 — *roberti*, 106.
Turdinus atriceps, 541.
Turdus atrigularis, 81.
 — *aurantius*, 599.
 — *baraka*, 543.
 — *bocagei*, 543.
 — *bragi*, 725.
 — *iliacus*, 287.
 — *kelleri*, 468, 477.
 — *merula*, 114, 288.
 — *azorensis*, 221.
 — *musicus*, 114, 211, 287, 410, 667.
 — *obscurus*, 477.
 — *olivaceus*, 350.
 — *pelios*, 543.
Turdus pelios centralis, 543.
 — *saturatus*, 542.
 — *piaggiæ*, 543.
 — *pilaris*, 288, 410.
 — *ruficollis*, 64, 81.
 — *sibiricus*, 713.
 — *viscivorus*, 287.
Turnix tanki, 191.
 — *varia*, 191.
Turtur abbotti, 707.
 — *aldabranus*, 693, 701, 707.
 — *assumptionis*, 693, 701, 707.
 — *cropicola*, 350, 353.
 — *communis*, 304, 711.
 — *coppingeri*, 687, 689, 694.
 — *damarensis*, 683.
 — *decaocto*, 304.
 — *dussumieri*, 502.
 — *lhase*, 246.
 — *orientalis*, 64, 246.
 — *picturatus*, 707.
 — *rostratus*, 707.
 — *saturatus*, 694.
 — *semitorquatus*, 355, 508.
 — *senegalensis*, 350, 353, 355, 509.
 — *turtur*, 409.
 — (*Homopelia*) *comorensis*, 683.
Tyraneutes brachyurus, 42, 43.
Tyrannulus reguloides
panamensis, 601.
Upupa africana, 353.
 — *epops*, 61, 241, 301, 365, 409.
Urocissa flavirostris, 67.
 — *sinensis*, 434.
Urodynamis, 200.
Urolestes melanoleucus, 357.
Uroloncha acuticauda, 627.
Urubitinga anthracina, 580.
 — *cancrivora*, 583.
 — *gundlachii*, 580.
Vanellus vanellus, 409.
 — *vulgaris*, 306.
Veniliornis kirki continentalis, 585.

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| Vermivora, 376. | Xenorhynchos minor,
583. | Zosterops capensis, 350.
— erythropleurus,
195. |
| Vidua principalis,
560. | — tibialis, 583. | — frontalis, 473. |
| — serena, 560. | Xenorhynchos minor,
583. | — goodfellowi, 468,
473. |
| — vidua, 560. | — nanus, 583. | — japonicus insularis,
593. |
| Viridibucco, 203. | Xiphorhynchus, 376. | — madagascariensis,
684, 688, 699. |
| Vultur monachus, 301.
367. | — procurvus, 376. | — — gloria, 688. |
| Xantholæma hæmatocephalum, 486. | Xiphornis, 376. | — mayottensis, 679. |
| Xanthophilus xanthops,
566. | Yungipicus fulvifasciatus, 486. | — modesta, 706. |
| Xanthopygia narcissina,
622. | Zeocephalus cinnamomeus,
482. | — scotti, 554. |
| — tricolor, 429, 622. | Zonogastris melba, 563. | — simplex, 439. |
| Xema sabini, 134, 610,
662, 663, 665, 667. | Zonophaps poliocephala,
503. | — virens, 355. |
| Xenocichla kikuyensis,
539. | Zosterops, 200. | — vulcani, 473. |
| — nigriceps, 593. | — aldabrensis, 698. | — whiteheadi, 474. |
| | — basilanica, 473. | — — vulcani, 473. |
| | | Zosterornis capitalis,
479. |
| | | — nigrocapitatus, 590. |